



Criado por:	Assunto	Versão	Data	Cod
Bruno Ricardo Pin	Implantação RocketChat	1	20/04/2022	MI032



Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

Passo a passo da implantação do RocketChat com Debian 11, Mongodb 4.4, NodeJS v14

Utilizado hardware core i3 4geração, HD 500, 4Gb de ram.

Instalação do Debian 11 Modo somente texto. IP: 192.168.0.251

Máscara: 255.255.255.0 Gateway: 192.168.0.1

Nome: RocketChat

Usuário root: senha: "PLANILHA"

Usuário: suporte Senha: "PLANILHA"

Modo texto, com conexão SSH

- 1- Executar todos os comandos como root
- 2- Alterar o sources.list para não coletar atualizações do CD, e adicionar novos mirror: /etc/apt/sources.list

deb http://security.debian.org/debian-security bullseye-security main contrib deb-src http://security.debian.org/debian-security bullseye-security main contrib

deb http://deb.debian.org/debian bullseye main deb-src http://deb.debian.org/debian bullseye main

deb http://deb.debian.org/debian-security/ bullseye-security main deb-src http://deb.debian.org/debian-security/ bullseye-security main

deb http://deb.debian.org/debian bullseye-updates main deb-src http://deb.debian.org/debian bullseye-updates main

- 3- apt-get update Atualizar a lista de repositório
- 4- apt-get upgrade Atualizar o SO
- 5- apt-get install vim Instalar o VIM
- 6- apt-get install -y dirmngr gnupg && apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 9DA31620334BD75D9DCB49F368818C72E52529D4 → Instalar o dirmngr, gnupg e adicionar a chave
- 7- apt-get -y update && apt-get install -y curl && curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_12.x | bash → Atualizando e instalando o curl



Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

- 8- wget -qO https://www.mongodb.org/static/pgp/server-5.0.asc | apt-key add → Adicionando o repositório
- 9- echo "deb http://repo.mongodb.org/apt/debian buster/mongodb-org/5.0 main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-5.0.list → Adicionando o caminho
- 10- apt-get update → Atualizando a lista para download
- 11- apt-get install -y mongodb-org → Instalando o mongodb última versão
- 12- Mkdir -p /var/lib/mongodb → its data files
- 13-Mkdir -p /var/log/mongodb → its log files
- 14- systemctl start mongod → Inicia o MongoDB
- 15-Case apreseta falhas executar o comando: systemctl daemon-reload → Reinicia tudo
- 16-systemctl status mongod > Verifica o Status, se está ativo e rodando
- 17-systemctl enable mongod → Habilita o mongodb
- 18-sudo systemctl stop mongod → Para o mongodb
- 19-sudo systemctl restart mongod → Reinicia o mongodb
- 20- curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_14.x | bash → Adicionando repositório NodeJs versão 14
- 21- apt-get install -y nodejs → Instalando o NodeJs
- 22-node → Para acessar o NodeJs
- 23-node -v → Para verificar a versão do NodeJs
- 24- apt install -y curl build-essential graphicsmagick → Instalando pacote de dependências
- 25-curl -L https://releases.rocket.chat/latest/download -o /tmp/rocket.chat.tgz → Realizando o download do RocketChat para dentro da pasta /tmp/
- 26-tar xzf /tmp/rocket.chat.tgz -C /tmp → Extração do RocketChat
- 27-(cd /tmp/bundle/programs/server; npm i) → Comando para acessar a extração e realizar a instalação
- 28-my /tmp/bundle /opt/Rocket.Chat → mover o Rocket.Chat do /tmp para opt/Rocket.Chat

Configurando o Rocket.Chat service

- 29- sbin/useradd -M rocketchat && sbin/usermod -L rocketchat → Adicionando o usuário e o grupo
- 30-chown -R rocketchat:rocketchat /opt/Rocket.Chat → Dando permissão ao usuário para acesso a pasta /opt/Rocket.Chat
- 31-which node → para localizar o caminho comento do nodejs
- 32- Copiar o caminho para salvar no texto a seguir:

33-

cat << EOF | tee -a /lib/systemd/system/rocketchat.service

[Unit]

Description=The Rocket.Chat server

After=network.target remote-fs.target nss-lookup.target nginx.service mongod.service [Service]

ExecStart=CAMINHONODE /opt/Rocket.Chat/main.js

StandardOutput=syslog

StandardError=syslog

SyslogIdentifier=rocketchat



Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

User=rocketchat

[Install]

WantedBy=multi-user.target

34-systemctl edit rocketchat → editando o RocketChat 35-Adicionar a seguinte informação:

[Service]

EOF

Environment=ROOT_URL=http://localhost:3000

Environment=PORT=3000

Environment=MONGO_URL=mongodb://localhost:27017/rocketchat?replicaSet=rs01 Environment=MONGO_OPLOG_URL=mongodb://localhost:27017/local?replicaSet=rs01

Configurando o mongoDB

36- Editar o arquivo /etc/mongod.conf com as seguintes informações:

Where and how to store data. storage: dbPath: /var/lib/mongodb iournal: enabled: true engine: wiredTiger # where to write logging data. systemLog: destination: file logAppend: true path: /var/log/mongodb/mongod.log # network interfaces net: port: 27017 bindIp: 127.0.0.1 # how the process runs processManagement: timeZoneInfo: /usr/share/zoneinfo replication:

replSetName: rs01

37-systemctl enable --now mongod → Habilitar o mongodb

38-mongo --eval "printjson(rs.initiate())" → Criar a réplica do mongodb 39-systemctl enable --now rocketchat → Habilitar o rocketchat agora



